

WIJZIGING IN DE UITVOERINGSREGELING (U.A.V.) VOOR DE LEG EN OPFOKSECTOR

A.M. van de Weerdhof
IKC Landbouw Ede

De uitvoeringsregeling waarin de NH₃-emissiefactoren staan moet twee maal per jaar aangepast worden als daar aanleiding toe bestaat.

In de voor de deur staande aanpassingen zijn veel wijzigingen te verwachten op het gebied van de legpluimveehouderij. De vele wijzigingen die opgenomen zijn, zijn het gevolg van onderzoek wat door het Praktijkonderzoek Pluimveehouderij te Beekbergen en het IMAG DLO te Wageningen gedaan is. Voor de Uitvoeringsregeling kan in z'n algemeenheid gesteld worden dat er alleen wijzigingen aangebracht worden wanneer hier onderzoek aan ten grondslag ligt.

Welke wijzigingen zijn er te verwachten voor de legpluimveehouderij?

Batterijhuisvesting legkippen

Door het Praktijkonderzoek is onderzoek gedaan naar het drogen van mest op een mestband met meer lucht dan de hoeveelheid lucht (0,4 m³ per leghen per uur) die nu voor het huidige Groen Label systeem geldt. In dit onderzoek is gekeken naar een systeem waarbij 0,7 m³ lucht per legkip per uur over de mestband geblazen wordt. De mest behaalde in vijf dagen tijd een droge-stof-gehalte van meer dan 55%. Door toepassing van dit systeem is het mogelijk de NH₃-emissie met ca. 70% te verminderen ten opzichte van het huidige Groen Label systeem. Met name in gebieden waar Ammoniak Reductie Plan van toepassing is heeft dit systeem veel voordelen.

Voor dit systeem is zowel voor leghennen als ook voor opfokhennen een emissiefactor opgenomen.

Scharrelhuisvesting

Door het Praktijkonderzoek is onderzoek gedaan naar de NH₃emissie uit scharrelstallen. Tegelijkertijd heeft het IMAG-DLO onderzoek gedaan naar de NH₃-emissie uit een scharrelstal in de praktijk.

Beide onderzoeksresultaten zijn gebruikt voor het vaststellen van een emissiefactor.

Het resultaat is dat de NH₃ emissiefactor voor scharrelkippen fors omhoog gaat net als dat vorig jaar het geval was bij vleeskuikenouderdieren. Ook voor scharrelkippen geldt dat de aanpassing bijna twee maal zo hoog is dan de huidige factor in de U.A.V.

Voor een groot aantal bedrijven heeft dit forse consequenties; het overschakelen van batterijhuisvesting naar een scharrelstal wordt alleen maar lastiger.

Omdat er niet gemeten is aan een scharrelopfokstal zal deze factor niet gewijzigd worden.

Volière-huisvesting legkippen

Naar jaren van wachten is er dan eindelijk een emissie factor voor volière-huisvesting. Zowel voor leghennen als ook voor opfokhennen is een factor opgenomen.

Het onderzoek wat hieraan ten grondslag ligt is afkomstig van onderzoek in de praktijk door het IMAG-DLO en door het Praktijkonderzoek op het eigen proefbedrijf.

De emissie uit een volièrestal is aanmerkelijk (d.w.z. ca. 70%) lager dan de emissie uit een scharrelstal.

Zoals uit voorgaande blijkt zijn er een behoorlijk aantal wijzigingen voor de leg- en opfoksector.

In de tekst zijn emissiefactoren vermeld, omdat de afspraak er ligt dat de NH₃-emissie-factoren pas dan genoemd worden wanneer ze gepubliceerd zijn in de Staatscourant. Ook de datum van publicatie in de Staatscourant is de werkelijke datum dat de factoren definitief toegepast kunnen worden.